

**PRIORITY DOCUMENT**  
SUBMITTED OR TRANSMITTED IN  
COMPLIANCE WITH  
RULE 17.1(a) OR (b)



REC'D 27 MAY 2003

WIPO

PCT

**BEST AVAILABLE COPY**

**Prioritätsbescheinigung über die Einreichung  
einer Patentanmeldung**

**Aktenzeichen:** 102 18 808.4

**Anmeldetag:** 19. April 2002

**Anmelder/Inhaber:** Siemens Aktiengesellschaft, München/DE

**Bezeichnung:** Verfahren zur Vervielfältigung und Verteilung von  
Informationen zur Identifizierung von Profilen von  
Teilnehmern eines Kommunikationssystems

**IPC:** H 04 L, H 04 Q

**Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ur-  
sprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.**

München, den 6. Mai 2003  
**Deutsches Patent- und Markenamt**  
**Der Präsident**  
Im Auftrag

**Dzierzon**

~~\* AT. 19.04.2002~~~~\* AZ: 102 18 808.4~~

## Beschreibung

Verfahren zur Vervielfältigung und Verteilung von Informationen zur Identifizierung von Profilen von Teilnehmern eines Kommunikationssystems

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren zur Vervielfältigung und Verteilung von Informationen zur Identifizierung von Profilen von Teilnehmern eines Kommunikationssystems, insbesondere eines drahtlosen Kommunikationssystems.

Bei der Suche nach bestimmten Angebots- und Nachfrageprofilen ist es oft wünschenswert, zum einen vor der unmittelbaren Kontaktierung eines Teilnehmers mit einem bestimmten Profil eine anonyme Selektion unter verschiedenen zur Auswahl stehenden Profilen durchführen zu können, zum anderen gleichzeitig aber auch die Möglichkeit einer sofortigen persönlichen Kontaktaufnahme mit einem entsprechenden Teilnehmer zu haben. Bislang war es üblich, ein Angebot bzw. eine Nachfrage mittels konventioneller Medien wie beispielsweise Print (Annonce), Internet (z.B. Webpage), Mobilfunktechnologien, wie beispielsweise über Fragebögen von Anbietern, selbst zu verfassen. Dieses Angebot wurde dann manuell, teilautomatisiert oder vollautomatisch mit bereits hinterlegten Angeboten bzw. Nachfragen verglichen. Beispielhaft sei hier der kognitive Vergleich von Annoncen mit dem Wunschprofil des Suchenden, die Suche im Internet mit Suchmaschinen und der Einsatz von Suchrobotern genannt. Eine direkte sofortige Kontaktierung eines bestimmten Teilnehmers in Kombination mit einer anonymen Vorselektion war bislang nicht möglich. Wie bereits erwähnt, ist demnach ein Abgleich von Angebots- und Nachfrageprofilen durch lokal unbegrenzte Verbindung und Korrelation der übertragenen Profile, wie beispielsweise mittels Suchmaschinen im Internet oder im Zellular-Netz bekannt. Ein Nach-

teil dieses Ansatzes ist die lokale „Unbegrenztheit“ bei Applikationen, wie beispielsweise Partnersuche oder Bildung von Communities. Durch diesen Ansatz ergeben sich eine Vielzahl von nicht relevanten, da ad-hoc nicht verfügbaren Korrelationen.

Ferner ist es aus der DE 102 12 248 bekannt, einen Abgleich von Angebots- und Nachfrageprofilen durch lokal begrenzte ad-hoc Verbindungen und eine Korrelation der übertragenen Profile mittels drahtloser LAN (local area network)/PAN (personal area network) Technologie durchführen zu können. Ein Modul zur Bereitstellung drahtlos, lokal begrenzter LAN/PAN Netzwerktechnologie und zur Realisierung der Abgleichfunktionalität ist hierbei kombiniert mit einem Mobiltelefon. In dem Modul wird von einem ersten Teilnehmer ein Angebots-, Nachfrage- oder Interessenprofil definiert und gespeichert. Das Modul kontaktiert beispielsweise über den LAN/PAN Standard Bluetooth automatisch jedes weitere Modul, das sich in der Funkzelle befindet. Nach der Identifikation eines weiteren Moduls wird eine ad-hoc Verbindung zu diesem Modul aufgebaut und die Profile der entsprechenden Teilnehmer zu dem ersten Teilnehmer übermittelt. Es findet dann eine Korrelation der Profile statt. Eine vorher von dem Teilnehmer definierte Korrelationsschwelle entscheidet nach der Korrelation, ob beide Profile als ausreichend übereinstimmend gewertet werden sollen. Ist dies der Fall, so wird der Teilnehmer in geeigneter Form über ein positives Korrelationsergebnis informiert. Die abschließende persönliche Kontaktierung der Teilnehmer erfolgt durch Zuteilung von temporär gültigen Telefonnummern. Im umgekehrten Fall der nicht ausreichenden Übereinstimmung der Profile besteht keine Möglichkeit der Kontaktierung. Ein Nachteil dieses Ansatzes ist die starke lokale Begrenzung der ad-hoc Verbindung durch die limitierte Reichweite der verwen-

deten Netzwerk-Technologie, beispielsweise bei Bluetooth oder IEEE802.11 links. Die limitierte Reichweite der direkten LAN/PAN Verbindung verringert erheblich die Wahrscheinlichkeit einer stattfindenden positiven Korrelation, d.h. Korrelation bei Übereinstimmung der Profile.

Es war somit eine Aufgabe der vorliegenden Erfindung ein Verfahren bereitzustellen, mit dessen Hilfe es für einen Teilnehmer eines Kommunikationssystems möglich ist, einfach und schnell Angebots- und Nachfrageprofile anderer Teilnehmer des Kommunikationssystems in einem für eine direkte persönliche Kontaktierung räumlich und zeitlich interessanten Bereich zu identifizieren und gegebenenfalls sofort mit einem oder mehreren Teilnehmern Kontakt aufzunehmen.

Gelöst wird diese Aufgabe durch ein erfindungsgemäßes Verfahren gemäß Anspruch 1. Vorteilhafte Ausführungsformen sind in den Unteransprüchen aufgeführt.

Gemäß Anspruch 1 wird erfindungsgemäß ein Verfahren zur Vielfältigung und Verteilung von Informationen zur Identifizierung von Profilen von Teilnehmern eines Kommunikationssystems bereitgestellt, bei dem

- a. die Teilnehmer teilnehmerspezifische Profile über je eine Eingabeeinheit in je einem Kommunikationsgerät und/oder in je einem an je ein Kommunikationsgerät gekoppeltes Modul definieren und speichern,
- b. mittels des je einen an je eines der Kommunikationsgeräte gekoppeltes Modul auf Basis einer drahtlosen, lokal begrenzten Netzwerk-Technologie Profile anderer Teilnehmer des Kommunikationssystems empfangen werden,
- c. die empfangenen Profile mit dem in dem jeweiligen Kommunikationsgerät definierten und gespeicherten Profil

gemäß einer profilspezifischen Korrelationsschwelle  
verglichen werden und

d. durch Aktivierung des Teilnehmers des jeweiligen Kommunikationsgeräts die empfangenen Profile in dem jeweiligen Kommunikationsgerät gespeichert und gemäß jeweiliger profilspezifischer Korrelationsschwellen untereinander verglichen werden und/oder

e. durch Aktivierung des Teilnehmers des jeweiligen Kommunikationsgeräts die empfangenen Profile in dem jeweiligen Kommunikationsgerät gespeichert und bei Ortswechsel des jeweiligen Kommunikationsgerätes und/oder bei Fortschreiten der Zeit gemäß der jeweiligen profilspezifischen Korrelationsschwellen mit Profilen verglichen werden, die mittels des einen an das jeweilige Kommunikationsgerät gekoppelten Moduls auf Basis einer drahtlosen, lokal begrenzten Netzwerk-Technologie aufgrund des Ortswechsels und/oder des Fortschreitens der Zeit neu empfangen und gespeichert werden und

f. ein jeweiliges Überschreiten der profilspezifischen Korrelationsschwellen den jeweiligen Teilnehmern der entsprechenden teilnehmerspezifischen Profile mitgeteilt wird.

Bei der Eingabeeinheit kann es sich dabei beispielsweise um eine Tastatur eines mobilen Kommunikationsgerätes, wie beispielsweise eines Mobiltelefons, oder um eine Tastatur einer Rechneinheit, wie beispielsweise eines Personal Computers (PC) handeln. Eine weitere Möglichkeit ist die Eingabe des Profils an einem externen Gerät, beispielsweise an einem Personal Computer (PC), und die Übertragung der Daten zum Kommunikationsgerät über eine drahtlose Schnittstelle, im Allgemeinen über eine Funk- oder eine Infrarot-Schnittstelle.

Das an ein Kommunikationsgerät gekoppelte Modul kann in das Kommunikationsgerät integriert sein und somit Bestandteil des Kommunikationsgerätes sein oder als externes Modul mit dem Kommunikationsgerät in Form eines sogenannten „plug on“-Moduls verbunden sein.

In einer bevorzugten Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens werden Profile anderer Teilnehmer nur temporär in dem Kommunikationsgerät eines Teilnehmers gespeichert. Ist eine definierte Zeitdauer seit der Speicherung der jeweiligen Profile abgelaufen, so verlieren diese an Gültigkeit und werden automatisch gelöscht.

In einer bevorzugten Ausführungsform wird als drahtlose, lokal begrenzte Netzwerk-Technologie eine LAN-(local area network) und/oder eine PAN-(personal area network)Technologie verwendet. Besonders bevorzugt wird dabei eine Bluetooth-Technologie verwendet. Unter der Bezeichnung Bluetooth wurden 1998 Spezifikationen von einer „Special Interest Group“, bestehend aus Experten verschiedener Firmen, für ein lokales Datenfunksystem vorgestellt. In einem lizenzfreien Frequenzband 2,4GHz (ISM-Band) wird den Teilnehmern des Kommunikationssystems eine Übermittlungskapazität bis ca. 1 Mbit/s angeboten. Die Reichweite ist mit < 100 m gering und somit vorrangig ausgelegt für eine Kommunikation im lokalen Bereich. Im Rahmen der Erfindung eignet sich die Bluetooth-Technologie aus den im folgenden angeführten Gründen besonders gut:

1. die Bluetooth-Technologie wurde weltweit standardisiert, sie ist preiswert und stellt ein Massenprodukt dar,
2. sie lässt sich einfach in Kommunikationsgeräte mit zellularem Mobilfunkstandard, wie beispielsweise GSM, GPRS, EDGE, UMTS integrieren,

3. es entstehen keine Kosten für die Benutzung eines Funkkanals.

Ein Nachteil der Bluetooth-Technologie ist die bereits erwähnte Reichweitenbegrenzung, was bedeutet, dass zunächst nur die Geräte in der unmittelbaren Umgebung kontaktiert werden. Ein Verbreiten und Verteilen von Profilen in einem größeren, aber doch noch überschaubaren Bereich, wie beispielsweise in einem Stadtbereich, wird nun erfindungsgemäß dadurch erreicht, dass sogenannte „scattered“ Netzwerke zur Informationsvervielfältigung und -verteilung genutzt werden. Im Rahmen der vorliegenden Erfindung werden als „scattered“ Netzwerke Systeme bezeichnet, die aus zeitlich terminierten, nicht netzwerktechnisch organisierten, mobilen ad-hoc PAN/LAN Systemen bestehen. Diese Netzwerke entstehen durch zufällige Clusterung von mindestens 2 Teilnehmern durch ad-hoc Kontaktierung eines LAN/PAN Systems, das in eine Funkzelle eines weiteren LAN/PAN Systems eintritt. Verläßt eines dieser Systeme die Funkzelle, so wird das Netzwerk wieder terminiert. In „scattered“ Netzwerken werden in der Zeit, in dem der Kontakt besteht, auch wenn dieser sehr kurz ist, bidirektional Daten ausgetauscht. Zunächst wird, wie bereits bekannt, eine ad-hoc Verbindung beispielsweise mittels Bluetooth-Technologie aufgebaut. Darüber wird ein Profil eines Teilnehmers zu einem anderen Teilnehmer übertragen. Gemäß dem Stand der Technik wird eine Korrelation zwischen den Profilen der Teilnehmer durchgeführt. Erfindungsgemäß wird ein Profil empfangen und durch Aktivierung seitens des empfangenden Teilnehmers gespeichert auch wenn keine positive Korrelation erfolgte. Man kann dies auf relevante Profile beschränken, die sich beispielsweise dadurch auszeichnen, dass der sich ergebende Korrelationswert nahe unterhalb der definierten, profilspezifischen Korrelationsschwelle liegt. Damit wird erfindungsgemäß eine Duplizierung eines Profils erwirkt. Die Mobi-

lität der Teilnehmer bewirkt nun eine räumliche und zeitliche Verteilung und Verbreitung der gespeicherten Profile beispielsweise in andere, eventuell ähnliche soziale Gruppen. Damit erhöht sich die Wahrscheinlichkeit einer späteren positiven Korrelation. Derjenige Teilnehmer, der das Profil abgespeichert hat, dient als Vermittler. Der Teilnehmer soll aber erfindungsgemäß eine Wahl von Vermittlungs- bzw. Kommunikationsalternativen haben. Diese Alternativen gelten dabei bidirektional. Diese Kommunikationsalternativen können erfindungsgemäß wie folgt aussehen:

1. Der Teilnehmer sperrt bzw. aktiviert nicht eine Vermittlungsfunktion des Moduls seines Kommunikationsgerätes. Somit werden keine Profile gespeichert und über das eigene Modul ausgesendet. Darüber hinaus kann vorteilhafterweise von einem Teilnehmer festgelegt werden, dass das eigene ausgesendete Profil nicht von einem fremden Modul gespeichert und weitergegeben werden soll.
2. Der Teilnehmer aktiviert eine Vermittlungsfunktion des Moduls seines Kommunikationsgerätes für relevante Profile, wie beispielsweise für Profile, die nahe an der eigenen Korrelationsschwelle liegen. Diese werden gespeichert und über das Modul des Teilnehmers ausgesendet. Vorteilhafterweise soll das eigene Profil auch nur von anderen Modulen gespeichert und weitergegeben werden, die relevant im oben genannten Sinn sind.
3. Der Teilnehmer aktiviert uneingeschränkt die Vermittlungsfunktion des Moduls seines Kommunikationsgerätes für alle empfangenen Profile. Das bedeutet, dass alle Profile gespeichert werden und über das Modul ausgesendet werden. Eigene ausgesendete Profile sollen vorteilhafterweise



dann auch von anderen Modulen uneingeschränkt gespeichert und weitergegeben werden.

Der Teilnehmer, der eine der Kommunikationsalternativen 2 oder 3 wählt, bestimmt vorzugsweise zusätzlich die Zeitdauer, in der das Profil gültig sein soll. Vorteilhafterweise ist sowohl die gewünschte Kommunikationsalternative wie auch die Zeitdauer Bestandteil des zu übertragenden Profils. Nach einer Übertragung eines derartigen Profils an ein Modul werden diese Informationen in diesem Modul gespeichert. Ist die Zeit der maximalen Gültigkeit erreicht, so wird sie von dem Modul gelöscht.

Die Informationen von einem Teilnehmer werden somit gegebenenfalls von einem anderen Teilnehmer weitergetragen. Die Informationsverteilung kann auch über mehrere Vermittlungsstufen erfolgen.

Teilnehmer, die ihre Profile vermitteln lassen, bestätigen gleichzeitig den Wunsch der Verbindungsaufnahme bei positiver Korrelation ihres Profils über einen Vermittler.

Als Alternative zu Bluetooth kann die IEEE 802.11b LAN Technologie verwendet werden. Weitere drahtlose Technologien für „Local- und Personal Area Network“ Applikationen sind gegenwärtig in der Phase der Standardisierung.

Die verwendete Technologie ist dabei vorzugsweise mit einem mobilen, nach einem zellularen Standard funktionierenden Kommunikationsgerät (im Folgenden als zellulARES Kommunikationsgerät bezeichnet) gekoppelt. Besonders bevorzugt handelt es sich dabei um ein mobiles Kommunikationsgerät nach dem GSM-, GPRS-, EDGE und/oder UMTS-Standard.

Zur Identifizierung von passenden Angebots- und Nachfrageprofilen wird von dem suchenden Teilnehmer beispielsweise mit Hilfe einer Kategorisierungsvorschrift und Beschreibungsvorschrift  
5 beispielsweise ein Objektangebots-, Nachfrage- oder Interessenprofil definiert und in geeigneter Form vorteilhaft im Modul oder Kommunikationsgerät gespeichert. Mit der standardisierten Kategorisierungsvorschrift wird beispielsweise die Art des Angebots- bzw. Nachfrageobjektes oder Interessengebietes beschrieben und mit der standardisierten, objekttypischen Beschreibungsvorschrift das Objekt selbst. Die Festlegung von standardisierten Vorschriften schafft die Möglichkeit von erfolgreichen Korrelationen. Ferner ist in jedem Profil eine profilspezifische Korrelationsschwelle definiert.

15 Das verwendete Modul kontaktiert auf Basis einer drahtlosen, lokal begrenzten Netzwerk-Technologie automatisch, ad hoc, jedes weitere Modul, das sich in derselben Funkzelle wie der suchende Teilnehmer selbst befindet. Es wird also eine direkte, bidirektionale Verbindung hergestellt. Nach der Identifizierung eines weiteren Moduls in der entsprechenden Funkzelle des Teilnehmers wird eine ad hoc Verbindung zu diesem Modul aufgebaut und nachfolgend, vorteilhafterweise bidirektional, die Profile der entsprechenden Teilnehmer zu dem suchenden  
20 Teilnehmer übermittelt. Nach dem Empfang der Daten findet eine Korrelation der Profile, vorteilhafterweise in beiden beteiligten Modulen, statt.

In einer bevorzugten Ausführungsform des erfindungsgemäßen  
30 Verfahrens wird jedem Modul eines Teilnehmers eine ID-Nummer zugeordnet. Vorteilhafterweise wird automatisch die vom Bluetooth-Standard unterstützte sogenannte Bluetooth Device-Adresse als ID-Nummer verwendet, die weltweit jedes Bluetooth

Modul eineindeutig kennzeichnet. Die Module übertragen beispielsweise nach dem ersten Einschalten der Systeme ihre ID-Nummern über die vorzugsweise zellularen Kommunikationsgeräte zu einem zwischengekoppelten Anbieter bzw. Provider. Der Provider stellt damit eine eindeutige Zuordnung zwischen der ID-Nummer des Moduls und der Adressierung (Telefonnummer) des zellularen Kommunikationsgerätes her. Diese Zuordnung ist nur solange gültig wie das Modul nicht ausgetauscht wird. Wird ein anderes Modul an das Kommunikationsgerät angeschlossen, muss eine neue Zuordnung bei dem Provider stattfinden. Hierzu kann das oben erwähnte Verfahren genutzt werden. Die ID-Nummern werden ebenfalls zur Identifizierung der entsprechenden Module bidirektional bei der Kontaktierung zwischen je zwei Modulen übertragen.

15

Erfindungsgemäß wird ein Überschreiten profilspezifischer Korrelationsschwellen den jeweiligen Teilnehmern der entsprechenden teilnehmerspezifischen Profile mitgeteilt.

20 Für eine abschließende persönliche Kontaktierung der Teilnehmer, d.h. zur Herstellung einer direkten Kommunikationsverbindung, sind nunmehr im Sinne der vorliegenden Erfindung folgende Kriterien wichtig:

- Durch die verwendete Netzwerk-Technologie kann und soll keine direkte Sichtverbindung vorausgesetzt werden, was die Kontaktierung vereinfachen würde.
- Durch den Wunsch nach Diskretion darf es nicht zwingend erforderlich sein, eine direkte persönliche (Sicht-) Verbindung aufnehmen zu müssen bzw. erkannt zu werden. Ferner darf es nicht zwingend sein, die Verbindung zeitlich sofort aufnehmen zu müssen. Auch muss vermieden werden können, persönliche Angaben zur direkten Kontaktierung, wie Telefonnummer oder Adresse, preisgeben zu können.

- Der Teilnehmer hat volle Flexibilität zu einer Annahme oder einer Ablehnung einer persönlichen Kontaktierung bei vollem Schutz seiner Intimsphäre.

Soll eine direkte Kommunikationsverbindung hergestellt werden, so geschieht dies erfindungsgemäß durch eine jeweilige teilnehmerseitige geeignete Aktivierung. Eine derartige Aktivierung kann beispielsweise durch Drücken einer Taste am Modul oder an der Eingabeeinheit des Kommunikationsgerätes vorgenommen werden. Erfindungsgemäß wird dann zunächst automatisch eine Kommunikationsverbindung, vorzugsweise eine GSM-, GPRS-, EDGE- oder UMTS-Verbindung zu einem zwischengekoppelten Anbieter, einem sogenannten Provider, des Kommunikationssystems aufgebaut. Dieser zwischengekoppelte Anbieter bzw. Provider übernimmt die Organisation der Kontaktierung. Die Kontaktierung kann beispielsweise folgendermaßen organisiert sein:

- Ein Modul eines Teilnehmers A übermittelt die ID-Nummer eines Moduls eines Teilnehmers B, den der Teilnehmer A kontaktieren möchte, mit einer Kontaktanforderung über das vorzugsweise zellulare Kommunikationsgerät zu dem zwischengekoppelten Anbieter bzw. Provider. Mit dieser, bei dem Anbieter hinterlegten ID-Nummer ist Teilnehmer B und das zugehörige Modul eindeutig identifizierbar. Der Anbieter bzw. Provider prüft, ob das Modul des Teilnehmers B bzw. der Teilnehmer B, mit dem der Teilnehmer A Kontakt aufnehmen möchte, ebenfalls im Rahmen eines zu definierenden Zeitfensters ein Interesse an einer Kontaktierung bekundet hat, nachdem ihm ebenfalls die ID-Nummer zusammen mit einer Kontaktanforderung übermittelt wurde. Ist dies nicht der Fall, so ist die direkte Kontaktierung nicht möglich. Je nach der Tarifgestaltung kann auch im Fall

einer nicht erfolgreichen direkten Kontaktierung der Anbieter bzw. Provider vom Teilnehmer A eine Gebühr berechnen.

Hat Teilnehmer B ebenfalls Interesse an einer Kontaktaufnahme, so überträgt Teilnehmer B bzw. das Modul des Teilnehmers B die ID-Nummer von A zusammen mit einer Kontaktanforderung ebenfalls über das vorzugsweise zellulare Kommunikationsgerät an den Provider. Liegen beide Kontaktanforderungen und die ID-Nummern der Module in einem definierten Zeitfenster vor, so ist die Kontaktierung erfolgreich. Vorzugsweise wird zur Herstellung einer Kommunikationsverbindung zwischen den Teilnehmern A und B den Teilnehmern jeweils eine neutrale Telefonnummer zugewiesen. Dadurch wird die Möglichkeit geschaffen, dass beide Teilnehmer über neutrale Telefonnummern, die zum Schutze der Anonymität ungleich mit der persönlichen Telefonnummer sind, Kontakt aufnehmen können. Die neutralen Telefonnummern werden vorzugsweise temporär für ein zu bestimmendes Zeitfenster zugewiesen. Der Anbieter kann beispielsweise für jede erfolgreiche Kontaktierung von den Teilnehmern A und B eine Gebühr erheben, die beispielsweise in der Größenordnung einer heutigen SMS (short message service) Sendung liegt. Ein Kontakt ist somit erfolgreich hergestellt. Die Teilnehmer A und B können sich nunmehr mündlich verabreden.

In einer weiteren Anwendung der Erfindung kann einer der Teilnehmer ein stationärer oder mobiler Anbieter eines Produktes oder einer Dienstleistung sein. Entsprechend der gegebenen Beschreibung wird das Angebot bzw. die Nachfrage mit der beschriebenen Technologie jedem vorbeikommenden Teilnehmer in einem begrenzten Umkreis, wie beispielsweise in einem Stadtbereich kommuniziert. Entsprechend bekannter Terminologie kann dieser Service als „located based offer“ oder „location based services“ bezeichnet werden. Neben Informationen

zur genauen örtlichen Beschreibung des Ortes, kann der Anbieter der Dienstleistung, bei Bestätigung des Interesses durch einen potentiellen Kunden, vorteilhaft weitere Informationen, wie beispielsweise Preise, über das Kommunikationsgerät zugesendet bekommen. Im Unterschied zur obigen Anwendung bestätigt der Anbieter der Dienstleistung die Korrelation vorteilhaft automatisch.

Ein Vorteil der vorliegenden Erfindung gegenüber bereits bestehenden und eingangs erwähnten Identifikationssystemen ist unter anderem darin zu sehen, dass eine räumlich sinnvolle, nicht über die alltägliche Aktionsradien von normalen Teilnehmern hinausgehende Ausweitung des Suchgebietes von Teilnehmern mit Angebots- und Nachfragewünschen erzielt wird. Es wird so eine Erhöhung der Wahrscheinlichkeit einer erfolgreichen Suche über den bislang bekannten Suchradius hinaus erreicht.

Ein weiterer Vorteil der vorliegenden Erfindung ist darin zu sehen, dass durch die Vervielfältigung der Anfrage bzw. Nachfrage Multiplikatoren generiert werden. Die zeitgleiche, räumlich getrennte Suche von mehreren Modulen erhöht die Wahrscheinlichkeit einer erfolgreichen Suche. Ferner wird eine gute Informationsverteilung in und zwischen Gruppen, beispielsweise mit ähnlichen Interessengebieten gesichert. Außerdem läßt sich ein gewisser Lerneffekt dahingehend nutzen, dass bei häufigem Empfang ähnlicher relevanter Profile Prioritäten oder Trends erkennbar werden.

Ein weiterer Vorteil der vorliegenden Erfindung ist darin zu sehen, dass die Suche nach einem passenden Profil örtlich und zeitlich ständig durchgeführt wird ohne dass der entsprechende Teilnehmer immer wieder tätig werden müsste. Das bedeutet,

dass die Suche parallel zu einer anderen Geschäftstätigkeit erfolgt. Ferner ist die Suche, wie bereits erwähnt, diskret und anonym. Sie ist unverbindlich und persönlich steuerbar.

Die vorliegende Erfindung betrifft ferner ein Modul, das für das erfindungsgemäße Verfahren anwendbar ist und das in ein mobiles Kommunikationsgerät eines Teilnehmers integrierbar und/oder an ein mobiles Kommunikationsgerät eines Teilnehmers über eine Schnittstelle ankoppelbar ist und mindestens die folgenden Elemente aufweist:

- A. eine Speichereinheit zum Speichern eines eigenen Profils des Teilnehmers,
- B. eine auf Basis einer drahtlosen, lokal begrenzten Netzwerk-Technologie funktionierende Sende- und Empfangseinheit zum Empfangen (Scannen) von fremden Profilen anderer Teilnehmer eines Kommunikationssystems und zum Senden von eigenen Daten des Teilnehmers,
- C. eine Speichereinheit zum Speichern der fremden Profile, die empfangen wurden,
- D. eine Korrelationseinheit zum Vergleichen von Profilen untereinander,
- E. eine Signalisierungs-/ Synchronisierungseinheit.

Die oben beschriebenen Bestandteile des Moduls können auch mit zunehmender Integration Bestandteile des Kommunikationsgerätes werden. So können beispielsweise die Speichereinheiten in den Speicher des Kommunikationsgerätes integriert werden, die Funktion der Korrelationseinheit durch den Prozessor des Kommunikationsgerätes ausgeführt werden und die Funktion der Signalisierungs- und Synchronisierungseinheit zusätzliche Hardware des Kommunikationsgerätes übernehmen. Kennzeichnend für das in das Kommunikationsgerät voll integrierte Modul ist

die LAN-/PAN-Technologie und die spezifische Software zur Realisierung und Steuerung der zusätzlichen Funktionalität.

Das mobile Kommunikationsgerät unterstützt vorzugsweise zelluläre Kommunikationsstandards, wie beispielsweise GSM, GPRS, EDGE oder UMTS. Die wichtigsten Komponenten des Kommunikationsgerätes sind die Mobilfunkhard- und Software mit einer Schnittstelle für das Modul und die Eingabeeinheit.

Vorzugsweise handelt es sich bei der Sende- und Empfangseinheit um eine auf Basis von LAN- und/oder PAN-Technologie funktionierende Einheit.

Weiterhin bevorzugt sind die Speichereinheiten ein oder verschiedene für diese Funktion spezifische RAMs. Die Speichereinheiten können ferner auch durch Speichereinheiten der Modulhardware oder der Hardware des Kommunikationsgerätes realisiert werden.

Bei der Korrelationseinheit handelt es sich vorzugsweise um einen Mikrorechner oder DSP (Digital Signal Processor). Die Funktion der Korrelationseinheit kann auch durch die existierende Modulhardware oder die Hardware des Kommunikationsgerätes mit zusätzlicher Software realisiert werden.

Ferner ist die Signalisierungs-/Synchronisierungseinheit vorzugsweise eine softwareunterstützte Schaltung. Diese kann aber auch die Modulhardware oder in die Hardware des Kommunikationsgerätes integriert sein.

Weitere Vorteile der Erfindung werden anhand der folgenden Figuren näher erläutert. Es zeigt



Fig.1 Schematisches Ablaufdiagramm eines Ausführungsbeispiels des erfindungsgemäßen Verfahrens

Fig. 2 Schematische Darstellung einer Ausführungsform eines erfindungsgemäßen Moduls, das in einem mobilen Kommunikationsgerät integriert ist.

In Figur 1 ist ein schematisches Ablaufdiagramm eines Ausführungsbeispiels des erfindungsgemäßen Verfahrens aufgezeigt.

Teilnehmer A und Teilnehmer B gehören zunächst zu einer Teilnehmergruppe AB. Es wird eine ad-hoc Verbindung, beispielsweise mittels Bluetooth-Technologie zwischen A und B aufgebaut. Ein Profil und eine ID-Nummer von A wird auf B übertragen. Ebenso wird ein Profil und eine ID-Nummer von B auf A übertragen mit nachfolgender Korrelation. Ferner wird das Profil von A im dargestellten Beispiel automatisch im Modul von B gespeichert. Diese Speicherung erfolgt auch bei negativer Korrelation, beispielsweise wenn die Korrelationsschwelle fast erreicht wurde. Damit wird eine Duplizierung des Profils A im Modul von B erwirkt, was die Wahrscheinlichkeit einer späteren positiven Korrelation erhöht. Teilnehmer B dient so als Vermittler von Teilnehmer A. Die Informationen von Profil A werden durch Teilnehmer B weitergetragen. Das Modul von B kontaktiert jedes weitere Modul, das sich in der Funkzelle befindet. Ausgehend von der Annahme, dass der Teilnehmer B in ähnlichen sozialen Gruppen agiert, steigt ebenfalls die Wahrscheinlichkeit einer positiven Korrelation. B wechselt hier von der Gruppe AB zu einer weiteren Gruppe BC. Nach der Identifikation eines weiteren Moduls C in der Gruppe BC wird eine Verbindung zu diesem Modul C aufgebaut und nicht nur das Profil von B und die ID-Nummer von B, sondern auch das Profil von A und dessen ID-Nummer zu C übertragen. Nach dem Empfang der Daten in dem Modul von C findet eine Korrelation der Pro-

file statt, vorteilhafterweise mit Start des Profils von Teilnehmer B. Bei positiver Korrelation des Profils des Teilnehmers B kann vorteilhafterweise die Korrelation des Profils von A abgebrochen werden, um Kollisionen zu verhindern.

5

10

15

20

25

Ein Überschreiten einer jeweiligen Korrelationsschwelle wird den entsprechenden Teilnehmern mitgeteilt. Im vorliegenden Fall wird bei Korrelation zwischen B und C sowohl B wie auch C davon unterrichtet. Korreliert B nicht mit C, aber A, so kann dies ebenfalls C mitgeteilt werden. Der Teilnehmer C hat die Möglichkeit durch entsprechende Aktivierung, wie beispielsweise durch Drücken einer Taste an der Eingabeeinheit seines Moduls oder des Kommunikationsgerätes, den Wunsch nach Aufbau einer Kommunikationsverbindung zu äußern. Teilnehmer B wird vorteilhaft akustisch oder optisch erkenntlich gemacht, dass es sich bei der Korrelation um eine Vermittlungsaktion von A und C handelt. Es wird dann automatisch eine GSM Verbindung von A und C zu einem Anbieter D des Kommunikationssystems aufgebaut. Äußern nach dem beschriebenen Algorithmus der Teilnehmer A und der Teilnehmer C innerhalb eines festgesetzten Zeitfensters den Wunsch nach einer Vermittlung, so wird seitens des Anbieters D dem Teilnehmer A eine temporäre Telefonnummer von Teilnehmer C und dem Teilnehmer C eine temporäre Telefonnummer von Teilnehmer A zugeordnet. Diese Telefonnummern werden den Teilnehmern entsprechend zugeordnet, so dass die Teilnehmer A und C über diese Telefonnummern jeweils Kontakt miteinander aufnehmen können.

30

Figur 2 zeigt ein Modul F, das in einem mobilen Kommunikationsgerät G integriert ist. Das mobile Kommunikationsgerät G enthält als Komponente die Funkhardware H und Software mit einer Schnittstelle für das Modul F und die Eingabeeinheit I. Das Modul F enthält eine Speichereinheit A zum Speichern des

eigenen Profils, eine Speichereinheit B zum Speichern fremder Profile, bzw. Profile anderer Teilnehmer, die übermittelt werden sollen, eine auf Basis einer drahtlosen, lokal begrenzten Netzwerk-Technologie funktionierende Sende- und Empfangseinheit C zum Senden bzw. Empfangen (Scannen) der Profile der Teilnehmer von Kommunikationssystemen, eine Korrelationsseinheit D zum Vergleichen von Profilen untereinander und eine Signalisierungs-/Synchronisierungseinheit E.

Patentansprüche

1. Verfahren zur Vervielfältigung und Verteilung von Informationen zur Identifizierung von Profilen von Teilnehmern eines Kommunikationssystems, bei dem

a. die Teilnehmer (A, B) teilnehmerspezifische Profile über je eine Eingabeeinheit in je einem Kommunikationsgerät und/oder in je einem an je ein Kommunikationsgerät gekoppeltes Modul definieren und speichern,

b. mittels des je einen an je eines der Kommunikationsgeräte gekoppeltes Modul auf Basis einer drahtlosen, lokal begrenzten Netzwerk-Technologie Profile anderer Teilnehmer (B, A) des Kommunikationssystems empfangen werden,

c. die empfangenen Profile mit dem in dem jeweiligen Kommunikationsgerät definierten und gespeicherten Profil gemäß einer profilspezifischen Korrelationsschwelle verglichen werden und

d. durch Aktivierung des Teilnehmers des jeweiligen Kommunikationsgeräts die empfangenen Profile des jeweiligen Kommunikationsgerätes gespeichert und gemäß jeweiliger profilspezifischer Korrelationsschwellen untereinander verglichen werden und

e. durch Aktivierung des Teilnehmers des jeweiligen Kommunikationsgeräts die empfangenen Profile des jeweiligen Kommunikationsgerätes gespeichert und bei Ortswechsel des jeweiligen Kommunikationsgerätes und/oder Fortschreiten der Zeit gemäß der jeweiligen profilspezifischen Korrelationsschwellen mit Profilen verglichen werden, die mittels des einen an das jeweilige Kommunikationsgerät gekoppelten Moduls auf Basis einer drahtlosen, lokal begrenzten Netzwerk-Technologie Profile anderer Teilnehmer (B, A) des Kommunikationssys-

tems aufgrund des Ortswechsels und /oder des Fortschreitens der Zeit neu empfangen und gespeichert werden und

f. ein jeweiliges Überschreiten der profilspezifischen Korrelationsschwellen den jeweiligen Teilnehmern der entsprechenden teilnehmerspezifischen Profile mitgeteilt wird.

2. Verfahren nach Anspruch 1,

dadurch gekennzeichnet,  
dass Profile anderer Teilnehmer nur temporär in dem Kommunikationsgerät eines Teilnehmers gespeichert werden.

3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2,

dadurch gekennzeichnet,  
dass bei Überschreiten von profilspezifischen Korrelationsschwellen über einen zwischengekoppelten Anbieter des Kommunikationssystems eine Kommunikationsverbindung zwischen den jeweiligen Teilnehmern der entsprechenden teilnehmerspezifischen Profile bei jeweiliger teilnehmerseitiger Aktivierung hergestellt wird.

4. Verfahren nach Anspruch 1, 2 oder 3,

dadurch gekennzeichnet,  
dass als drahtlose, lokal begrenzte Netzwerk-Technologie eine LAN- (local area network) und/oder eine PAN- (personal area network) Technologie, insbesondere Bluetooth, verwendet wird.

5. Verfahren nach Anspruch 1 bis 4,

dadurch gekennzeichnet,  
dass als jeweiliges Kommunikationsgerät jeweils ein mobiles, nach einem Standard funktionierendes Kommunikations-

gerät eingesetzt wird, wobei der Standard aus einer Gruppe, bestehend aus: GSM, GPRS EDGE und UMTS, ist.

6. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5,

5     d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,  
dass jedem Modul eines Teilnehmers (A, B) eine ID-Nummer zugeordnet wird.

7. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,

10     d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,  
dass als Eingabeeinheit ein Computer verwendet wird.

8. Verfahren nach einem der Ansprüche 3 bis 7,

15     d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,  
dass zur Herstellung einer Kommunikationsverbindung zwischen Teilnehmern (A, B) den jeweiligen Teilnehmern (A, B) je eine neutrale Telefonnummer zugewiesen wird.

9. Verfahren nach Anspruch 8,

20     d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,  
dass die Zuweisung der neutralen Telefonnummern temporär vorgenommen wird.

10. Modul , das in ein mobiles Kommunikationsgerät eines

25     Teilnehmers integrierbar und/oder an ein mobiles Kommunikationsgerät eines Teilnehmers über eine Schnittstelle an-  
koppelbar ist und mindestens die folgenden Elemente auf-  
weist:

30     A. eine Speichereinheit zum Speichern eines eigenen Pro-  
fils des Teilnehmers,

B. eine auf Basis einer drahtlosen, lokal begrenzten Netz-  
werk-Technologie funktionierende Sende- und Empfangs-  
einheit zum Senden und Empfangen (Scannen) von fremden

Profilen anderer Teilnehmern (A, B) eines Kommunikationssystems,

C. eine Speichereinheit zum Speichern der fremden Profile, die empfangen wurden,

5 D. eine Korrelationseinheit zum Vergleichen von Profilen untereinander,

E. eine Signalisierungs-/ Synchronisierungseinheit.

11. Modul nach Anspruch 10,

10 dadurch gekennzeichnet,  
dass die Sende- und Empfangseinheit eine auf Basis von LAN- und/oder PAN-Technologie funktionierende Einheit ist.

12. Modul nach Anspruch 10 oder 11,

15 dadurch gekennzeichnet,  
dass die Speichereinheiten ein oder verschiedene für diese Funktion spezifische RAMs sind.

13. Modul nach einem der Ansprüche 10 bis 12,

20 dadurch gekennzeichnet,  
dass die Korrelationseinheit ein Mikrorechner ist.

14. Modul nach einem der Ansprüche 10 bis 13,

15 dadurch gekennzeichnet,  
dass die Signalisierungs-/Synchronisierungseinheit eine softwareunterstützte Schaltung ist.

## Zusammenfassung

Verfahren zur Vervielfältigung und Verteilung von Informationen zur Identifizierung von Profilen von Teilnehmern eines Kommunikationssystems

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren zur Vervielfältigung und Verteilung von Informationen zur Identifizierung von Profilen von Teilnehmern eines Kommunikationssystems, bei dem

- a. die Teilnehmer (A, B) teilnehmerspezifische Profile über je eine Eingabeeinheit in je einem Kommunikationsgerät und/oder in je einem an je ein Kommunikationsgerät gekoppeltes Modul definieren und speichern,
- b. mittels des je einen an je eines der Kommunikationsgeräte gekoppeltes Modul auf Basis einer drahtlosen, lokal begrenzten Netzwerk-Technologie Profile anderer Teilnehmer (B, A) des Kommunikationssystems empfangen werden,
- c. die empfangenen Profile mit dem in dem jeweiligen Kommunikationsgerät definierten und gespeicherten Profil gemäß einer profilspezifischen Korrelationsschwelle verglichen werden und
- d. durch Aktivierung des Teilnehmers des jeweiligen Kommunikationsgeräts die empfangenen Profile des jeweiligen Kommunikationsgerätes gespeichert und gemäß jeweiliger profilspezifischer Korrelationsschwellen untereinander verglichen werden und
- e. durch Aktivierung des Teilnehmers des jeweiligen Kommunikationsgeräts die empfangenen Profile des jeweiligen Kommunikationsgerätes gespeichert und bei Ortswechsel des jeweiligen Kommunikationsgerätes und/oder Fortschreiten der Zeit gemäß der jeweiligen profilspezifischen



24

schen Korrelationsschwellen mit Profilen verglichen werden, die mittels des einen an das Kommunikationsgerät gekoppelten Moduls auf Basis einer drahtlosen, lokal begrenzten Netzwerk-Technologie Profile anderer Teilnehmer (B, A) des Kommunikationssystems aufgrund des Ortswechsels und /oder des Fortschreitens der Zeit neu empfangen und gespeichert werden und

5 f. ein jeweiliges Überschreiten der profilspezifischen Korrelationsschwellen den jeweiligen Teilnehmern der entsprechenden teilnehmerspezifischen Profile mitgeteilt wird.

10  
Ferner umfasst die Erfindung ein entsprechendes Modul.

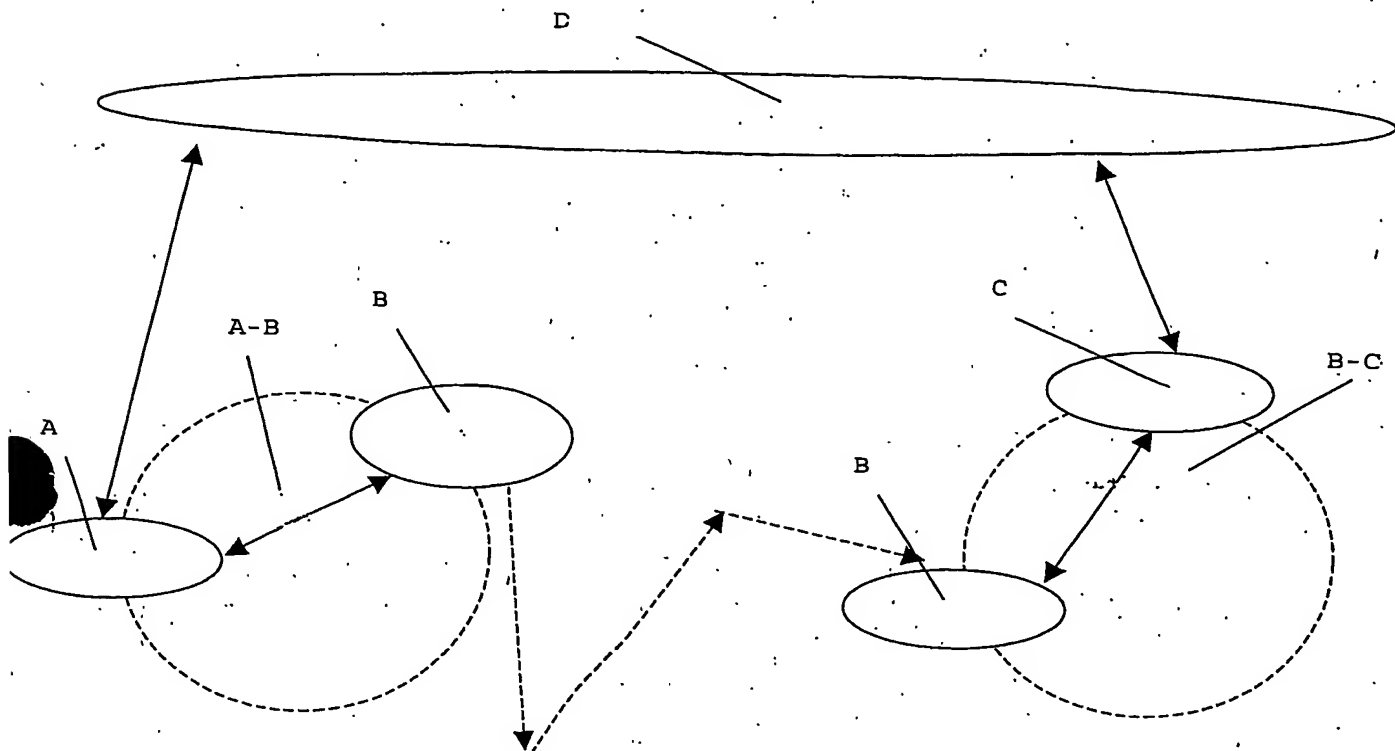
15 Fig. 1

02 P 06591



**Belegexemplar**  
Darf nicht geändert werden

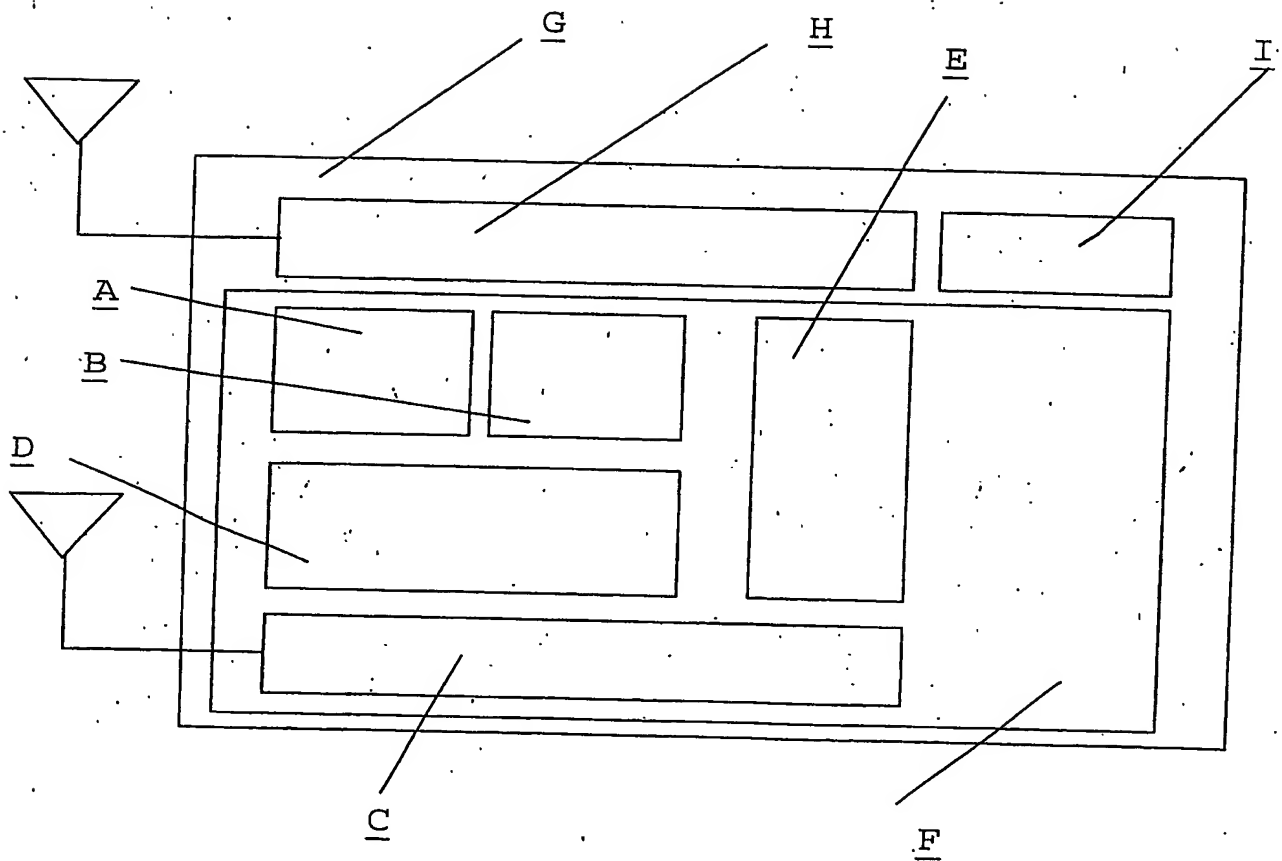
Fig. 1



02 P 06 591

Belegexemplar  
Darf nicht geändert werden

Fig. 2



**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning  
Operations and is not part of the Official Record**

**BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- ☒ **BLACK BORDERS**
- ☐ **IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES**
- ☐ **FADED TEXT OR DRAWING**
- ☒ **BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING**
- ☐ **SKEWED/SLANTED IMAGES**
- ☐ **COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS**
- ☐ **GRAY SCALE DOCUMENTS**
- ☐ **LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT**
- ☒ **REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY**
- ☐ **OTHER:** \_\_\_\_\_

**IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.**

**As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.**